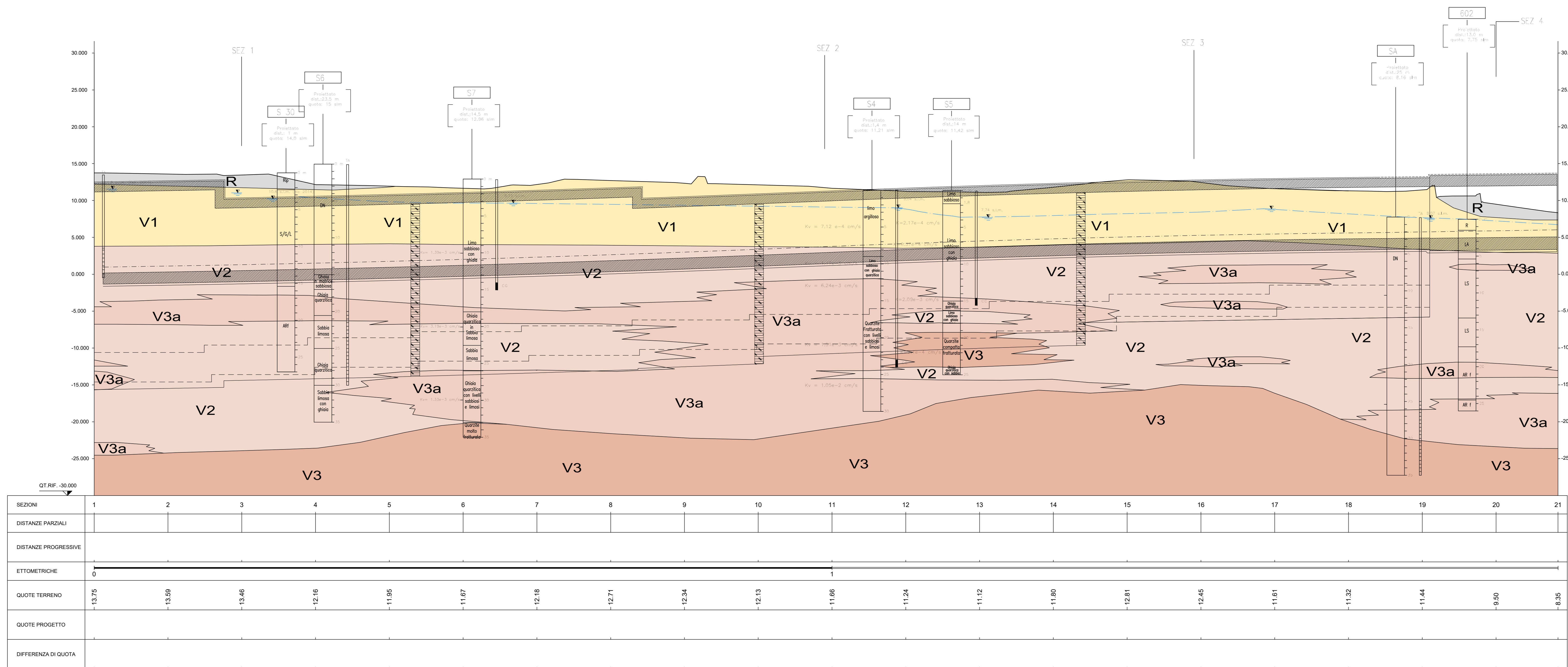


Profilo in asse galleria
1:250



LEGENDA

Indagini geotecniche P.E.

- 602 Sondaggio geognostico
- 641 Pozzo per monitoraggio idrogeologico
- S30 Piezometro già esistente

Indagini geotecniche integrative

- S8 Sondaggio geognostico attrezzato con piezometro
- POZZO 1 Pozzo
- Pz 1 Piezometro

UNITA' GEOTECNICHE

- R Terreno rimaneggiato/riporto

VERRUCANO

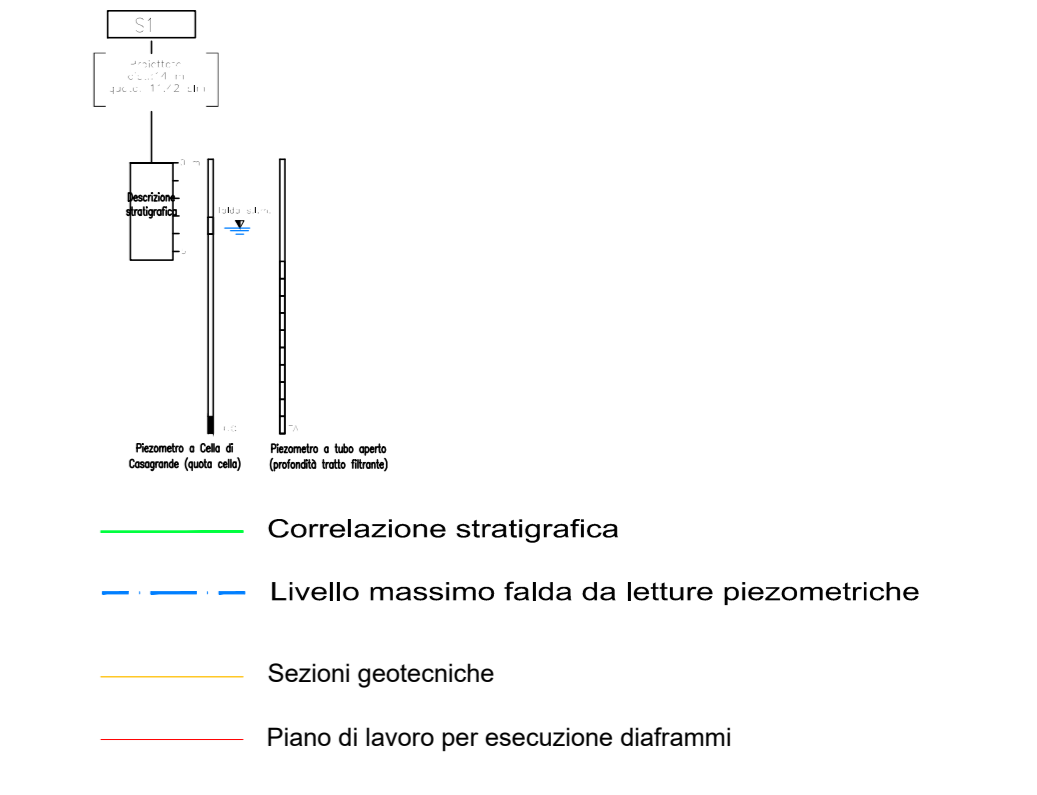
Il verrucano è costituito da un complesso debolmente stratificato con livelli di arenaria quarzosa (onagrina) immersi o alternati a livelli limoso-sabbiosi (filiati). Estesi i livelli più superficiali (V1) si presenta notevolmente adensato a prescindere dalla elevata componente limosa.

Unità	γ (kn/m ³)	c' (kPa)	ϕ^* (°)
V1	19	5	30
V2	20	15	31
V3a	21	15	35
V3	22	40	45

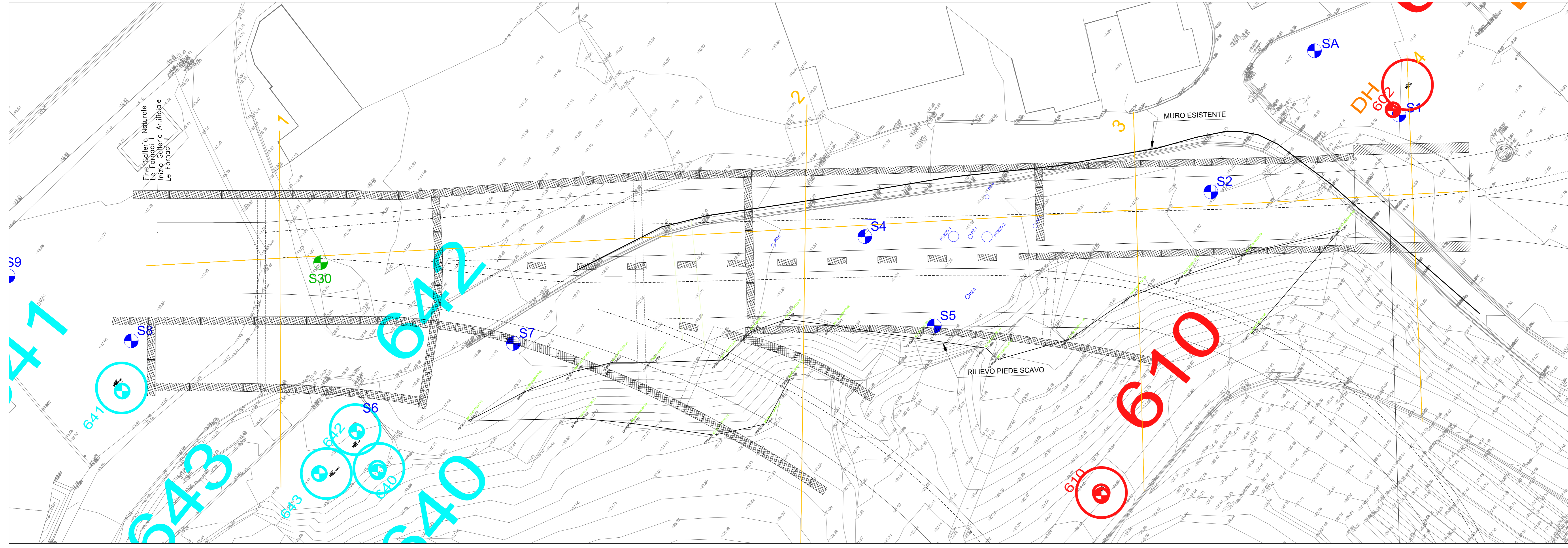
Unità	γ (kn/m ³)	c' (kPa)	ϕ^* (°)
V1	19	5	30
V2	20	15	31
V3a	21	15	35
V3	22	40	45

INDAGINI IN SITO

Sondaggi attrezzati con piezometro



Planimetria ubicazione indagini
1:250



ANAS S.p.A.
anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)
 VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA
 INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA
 3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE

PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO
PROGETTO ESECUTIVO GE265

CESI Spazio Inter Energy Rating
TECHINT Engineering & Construction
IGEGAG INGEGNERIA GEOTECNICA

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Fabrizio CARDONE
 RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Massimo RONDINO
 PROGETTISTA SPECIALISTA: Ing. Francesco CARNEVALE
 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Domenico TRIMBOLI

STUDI, INDAGINI E RELAZIONI SPECIALISTICHE
 Indagini eseguite nella Perizia di Variante
 Le Fornaci 2 - Planimetria ubicazione indagini e profilo longitudinale

PROGETTO	LIV. PROJ. N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA	
DPGE0265	E 20	TOOGASGETPU01_A	A	-	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Ottobre 2021	F. Carnevale	A. Nardi	